

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 12 ottobre 2007

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dall'8 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2008. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 26 gennaio 2008 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 24 febbraio 2008.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2008 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione *Gazzetta Ufficiale* (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 204

MINISTERO DELLA SALUTE

**Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate
con decreti di variazioni tecniche e di rettifica,
relativi al trimestre luglio-settembre 2007.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche e di rettifica, relativi al trimestre luglio-settembre 2007.</i>	<i>Pag.</i>	<i>5</i>
--	-------------	----------

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche e di rettifica, relativi al trimestre luglio-settembre 2007

Prodotto fitosanitario	Ditta	D.D.
1) ALLEGATO 80 WDG	Helm A.G.	26.06.07
2) MANATANE 80	Dow Agrosciences Italia	18.07.07
3) ASAR WDG	Dow Agrosciences Italia	18.07.07
4) NAUTILE DG	Cerexagri Italia S.r.l.	18.07.07
5) MATCH	Syngenta Crop Protection	25.07.07
6) AIRONE	Isagro S.p.a.	30.07.07
7) OVIPRON TOP	Cerexagri Italia S.r.l.	30.07.07
8) POLITHIOL	Cerexagri Italia S.r.l.	30.07.07
9) VERNOIL	Cerexagri Italia S.r.l.	30.07.07
10) LINX	Bayer Cropscience S.r.l.	03.08.07
11) TREBON STAR	Sipcam	06.08.07
12) TREBON	Sipcam	06.08.07
13) SCATTER	Sipcam	06.08.07
14) FANTIC MNC	Isagro S.p.a.	08.08.07
15) SID	Isagro S.p.a.	08.08.07
ECAR MNC		
16) R6 ERRESEI TREVI	Bayer Cropscience S.r.l.	08.08.07
17) STADIO M	Isagro S.p.a.	03.09.07
18) PREVICUR ENERGY	Bayer Cropscience S.r.l.	03.09.07
19) RUFAST E-FLO	Cheminova Agro Italia S.r.l.	10.09.07
20) PRIMEXTRA GOLD	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
21) TOPAS 10 EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
22) GARDOPRIM GOLD	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
23) PRIMAGRAM GOLD	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
24) KARATE ZEON	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
25) GLORY TURF	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
26) FENOTRIX COMBI	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
27) INDAR 5 EW	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
28) SIMITAR 5 EW	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
29) IGNITE	Bayer Cropscience S.r.l.	25.09.07
30) CLINCHER	Dow Agrosciences Italia	25.09.07

Elenco alle etichette allegate ai decreti dirigenziali di rettifica dei seguenti prodotti fitosanitari

Prodotto fitosanitario	Ditta	D.D.
1) PIRET	Zapi Industrie Chimiche S.p.a.	10.09.07

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Etichetta/Foglio illustrativo

-Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/ha d'acqua per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in primavera e 2 in autunno; oppure, sempre prima del trapianto, immergere in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti e far seguire 1 annaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di 0,5 di formulato per pianta.

FRUTTICOLTURA

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*) effettuare un trattamento al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, alla dose di 250 g/ha. Su piante già debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo, Pero: contro Ticholatura (*Venturia inaequalis* e *pirina*) effettuare trattamenti preventivi a 150-250 g/ha; nelle fasi pre-florali ed immediatamente successive all'allegazione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium sp.*). Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/ha. In caso di trattamenti in associazione con prodotti di copertura efficaci anche contro questa malattia.

Vite: contro Peronospora intervenire preventivamente ogni 10-12 giorni con trattamenti alla dose di 250 g/ha di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Aranco, Limone, Mandarino, Pompelino: contro Gommosi (*Phytophthora spp.*) effettuare trattamenti fogliari in primavera ed autunno alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha contro *Phytophthora*.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/ha d'acqua ogni 60 giorni contro *Phytophthora*.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): Contro Marciumi radicali (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera. Contro Ficoniceti (*Phytophthora*, *Plasmopara*, *Brenia*) che possono attaccare le culture ornamentali, effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha d'acqua fin dalle prime fasi vegetative.

TAPPEI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro i deperimenti causati da *Pythium aphanidermatum*, *Pythium mycelophilum*, *Pythium armenianae*, *Pythium variegatum*, *Pythium graminicola*, *Pythium peritum* effettuare trattamenti alla dose di 24 kg/ha diluiti in 5-10 ettolitri d'acqua. Effettuare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere ogni 2-3 settimane.

COMPATIBILITÀ ALCEATO 80 WG non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su culture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLI DI SICUREZZA

CARCIOFI, CETRIOLI, COCOMERI, MELONI, LATTUGA, SPINACI: 15 GIORNI

FRAGOLE: 30 GIORNI

MELI, PERE, PESCHE, ACTINIDIE, UVE: 40 GIORNI

ARANCO, LIMONE, MANDARINI, POMPELMI: 80 GIORNI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ALLEATO 80 WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALLEATO 80 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione:

HELM AG - Nordkanastrasse 28

D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Officina di produzione:

SCHIRM GmbH - Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lübeck, Germania

Registrazione del Ministero della Salute n° 11732 del 31/07/2003

Contenuto netto: g 100 250 500 kg 1.5-10-25

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

ALLEATO 80 WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nel tessuto vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, stimolando le difese naturali della pianta e sconfiggendo, vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose consigliata di prodotto in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione. Impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per ettaro.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Cetriolo, Melone, Cocomero: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Carciofo contro Peronospora (*Brenia lactucae*), **Spinacio** contro Peronospora spinaciae: effettuare trattamenti preventivi alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro Peronospora (*Brenia lactucae*) effettuare trattamenti alla dose di 200-300 g/ha, fin dalle prime fasi vegetative, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In presenza di forti sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

25/04/2007

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da g 100

ALLEATO 80 WG	
FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI	
COMPOSIZIONE	Registrazione n° 11732 del 31/07/2003 del Ministero della Salute
100 g di prodotto contengono:	
Fosetil Alluminio puro g	80
Coformulanti q.b. a g	100
	Contenuto netto: g 100
	Partita n.....
FRASI DI RISCHIO	
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	
<u>Titolare della registrazione</u> HELM AG	
Nordkanalstrasse 28 - D-20097 Hamburg (Germania) – Tel.: 0049 40 2375 0	
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

MANATANE* 80

FUNGICIDA ORGANICO POLIVALENTE
POLVERE BAGNABILE

Composizione di MANATANE 80
MANCOZER puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (LT)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

H.F. Atochem Agri S.A. - Vaux (Francia)

ELF Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

STI Solfolecnica Italiana Spa - COTIGNO (A) (RA)

Dow AgroSciences Southern Africa (Pty) Ltd-Susolburg-South Africa

Taglie autorizzate:

1 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n° 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DEF (24 ore): 0039-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cure, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabac, si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi per 100 litri d'acqua:

- **Vite:** contro peronospora 150-250 g. Contro escoriosi, marciume nero ed antracosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.
- **Pomacee:** 150-250 g. per ticchiolatura septoria, alternaria.
- **Pomodori:** contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*) e Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*) impiegare 200-300 g di MANATANE 80 per 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzato che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.
- **Patata:** contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare 200 g di MANATANE 80 per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.
- **Cancie dei semi (avena, orzo, segale, grano, mais e riso):** 50-200 g/q.le di semi, barbabietola e semini ortive; 250-300 g/q.le di semi, per carie, carbone, elmintosporiosi, *Drechslera sp.*, *Cochliobolus sativus*, *Pythium sp.*, *Alternaria sp.*, *Aspergillus flavus*, *Fusarium sp.*, *Gibberella zeae*, *Prionaria oryzae*, *Phoma betae*, *Rhizoctonia solani*, *Cercospora botcola*.
- **Pioppo:** per *Marssonina brunea*, ticchiolatura 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni, 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.
- **Orzo, avena, frumento e segale:** 3-4 kg/ha per ruggine, scartinosi, *Helminthosporium sp.*, *Rhynchosporium secalis*, *Alternaria sp.*, *Dilophospora Alopecuri*, *Fusarium sp.*, *Cladosporium sp.*, *Ustilago sp.*, *Tilletia sp.*, *Ophiobolus sp.*, *Cercospora sp.*, *Rhizoctonia sp.*
- **Garofano in campo:** 200-300 g contro ruggine.
- **Tabacco:** contro *Peronospora tabacina* 100-150 g. in semenzato; 150-250 g. in pieno campo.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Orzo, avena, frumento e segale: trattare nel periodo compreso tra la spigatura e la fioritura.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicurezza: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancosb quali ad esempio: Abate Tete, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Esate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadonima, Spinacardi, Zecchermaima. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO-PERO: contro Tietichlorata, Septoria, Ruggine Alternaria Gloemella, Gieodes, impiegare g. 150-200 di ASAR WDG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

VITE: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*), il Marciume nero (*Guerardia bidwellii*), il Rosore parasitario (*Pseudopeziza tracheipitella*) e l'Antracosi (*Sphaeloma ampelinum*), impiegare g. 200 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi (*Phomopsis viticola*), usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracosi impiegare g. 200-300 di ASAR WDG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracosi impiegare kg 3-3,5 di ASAR WDG per ettaro di coltura.

PATATA: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare 200 g di ASAR WDG per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO: (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggine e septoria impiegare 2,5 Kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciale e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

Risoi: contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro la fusariosi (*Fusarium spp.*) impiegare il prodotto in ragione di g. 250-350 per quintale di seme.

Grano: contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*) usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

Mais: contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), la Gibberella (*Gibberella zeae*) e Elniniosporiosi (*Helminthosporium maydis*) usare g. 300-400 per quintale di seme.

Barbabietola da zucchero: contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*), il Mal vitato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g. 800 per quintale di seme.

Patate: contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spondylodactium atrovirens*, impiegare g. 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

Sementi orticole: contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*, impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

Girasole: contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.*, impiegare g. 300-350 per quintale di seme.

ASAR* WDG

ANTICRIPTOGAMICO AGRICOLO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di ASAR WDG
MANCOZEB puro 75%;

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano
Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
Dow AgroSciences S.A. - Lauterbourg (Francia) (prod. e conf.)
SBM - Formulazione - Beziers (Francia) (solo conf.)
Du Pont De Nemours Italiana SpA - Stabilimento di Bolzano
STI-Solfocemica Italiana SpA - COTIGNOLA (RA) (prod. e conf.)
TORRE Srl - Torrentieri (Fraz. Montaleone) - SI

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg
Registrazione n. 189 del 22/11/1971 del Ministero della Sanità
Partita n.: Vedere sulla confezione
Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Informazioni per il medico:

Sintomi: cure: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite

irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie

aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,

confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di

concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da

paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla

perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

TABACCO: contro la Peronospora: a) in semenzaio iniziare i trattamenti con g. 100-150 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di età 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. b) in pieno campo usare ASAR WDG alla dose di g. 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

PIOPPO: contro la Marssonina brunea impiegare g. 400-500 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

GAROFANO IN Pieno CAMPO: Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di ASAR WDG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

Compatibilità: ASAR WDG è incompatibile con la poltiglia solforica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ* - Varietà di perone sensibili al Mancoszeb: Abate Fielet, Armella, Butira Precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentile, Gendolina, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadonocchia, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccherina. Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, ba nde o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

NAUTILE DG

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA
IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

NAUTILE DG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- CIMOXANIL puro g 5
- MANCOZEB puro g 68
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare dell'autorizzazione

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione:

CEREXAGRI BV - Rotterdam (Olanda) - **CEREXAGRI S.A.** - Marsiglia (Francia)

Officine di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA) - **TORRE S.r.l.** - Torrenieri (SI) - **SCAM S.r.l.** - S. Maria di Mugnano (MO) - **SIKIM S.r.l.** - Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N. 10187 del 3.11.1999

Contenuto netto: g 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (maso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% MANCOZEB 68%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite, irritativo, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, atassia, cellula, onfale, depressione, iperreflessia.

Effetti sinergici: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione scurita, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Simptomática. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE: NAUTILE DG è un fungicida in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro, della patata e della rosa. NAUTILE DG sfrutta le caratteristiche del cymoxanil per inibire lo sviluppo del micelio anche all'interno dei tessuti vegetali colpiti grazie all'azione citotopica transaminare. La piena dose di mancozeb presente garantisce inoltre una adeguata protezione preventiva degli organi vegetali trattati.

MODALITÀ D'IMPIEGO. Versare NAUTILE DG

mantenendo l'agitatore in funzione: aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. **DOSI:** Le dosi per ettolo di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione.

VITE (da vino e da tavola)

Contro peronospora (*Plasmopara viticola*): 200-250 g/ha avendo cura di applicare comunque 2-2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hl per ettaro.

Per volumi superiori ai 10 nl/ha, mantenere sempre la concentrazione in g/ha come sopra indicato. NAUTILE DG può essere applicato dalla fase di germogliamento a quella di pre-chiusura grappolo in accordo con le seguenti modalità:

- Applicazione secondo criterio preventivo
- Utilizzo del dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia.
- Intervallo di trattamento: 7-8 giorni a seconda della pressione del patogeno, elevabile a 8 - 10 giorni in caso di associazione con una componente sistemica.
- I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'Escorioso.

POMODORO e PATATA

Contro peronospora (*Phytophthora infestans*): 2-2,5 kg/ha impiegando volumi d'irrigazione di 600-1000 litri.

In presenza di attacchi simultanei di peronospora ed alternaria aumentare la dose fino a 2,8 kg/ha.

NAUTILE DG può essere applicato durante tutto il ciclo colturale per il controllo di peronospora secondo le seguenti modalità d'impiego:

- Applicare con criterio preventivo
- Utilizzare il dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia.
- Intervallo di trattamento: 7 - 9 giorni a seconda della pressione del patogeno.

TABACCO

Contro peronospora (*Peronospora tabacina*): 200 - 250 g/ha. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco e su varietà particolarmente sensibili.

ROSA

Contro peronospora: 200-250 g/ha

Iniziate i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggie, bagnature) e ripetere ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NAUTILE DG è dotato di azione collaterale nei confronti di Ruggine e Ticholatura della rosa.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: NAUTILE DG è facilmente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o adda ed inoltre con MICROTICOL DISPERS, OPTIX DG, ROLTICIA DISPERS, CUPROFIX F DISPERS, CUPROFIX 30 DISPERS. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: NAUTILE DG è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TABACCO, UVA DA VINO ED UVA DA TAVOLA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MATCH®**Insetticida in emulsione concentrata****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

lufenuron puro

g 5,32 (50 g/l)

coformulanti q.b. a

g 100

(contiene cicloesanone)

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO****Infiammabile****Irritante per la pelle****Rischio di gravi lesioni
oculari****Può provocare
sensibilizzazione per contatto
con la pelle****Nocivo: può causare danni ai
polmoni in caso di ingestione****L'esposizione ripetuta può
provocare secchezza e
screpolature della pelle****L'inalazione dei vapori può
provocare sonnolenza e
vertigini****Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medicoUsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la
facciaIn caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichettaNon disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**Syngenta Crop Protection S.p.A.****Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:****SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)****Registrazione Ministero della Sanità n. 9374 del 29.9.97****Partita n.****ml 100****Altri stabilimenti di produzione:**

. SYNGENTA AGRO S.A.S. Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano S.Lombro (LO)

. SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

syngenta.**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Foglio illustrativo per confezioni in formato ridotto.

AIRONE

Sospensione concentrata
Anticrittogamico ranisco

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo	20
(5% da ossidoro rameico e 50% da idrossido)g.	(=272 g)
Coloranti.....	100
q. b. a g.	

Contiene sale sodico dell'1,2-benzotriazolinone: può causare una reazione allergica

Registrazione Ministero della Sanità n° 3640 del 30.05.1980

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fubretato D - via 3 - Via Caldera, 21 - 20133-

LANO - Tel. 02 409011 (seu) - 02 40901276 (set. Qualità)

Prati di rischio (R): Allergico: rischio per gli organismi acquatici; può provocare a lungo

termini effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

trangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e protegger-

si gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche di diti di sicurezza.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vortice con emissione di

materiale di colore verde, bruciati gastroenterici, diarrea rinale, eruzione cutanea, insufficienza epatica e renale, convul-

sioni, collasso. Febbre di infezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattico-albuminosa, se emiparesi o emiplegia; insufficienza epatica e renale, convul-

sioni, collasso e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENE.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in sospensione concentrata a base di ossidoro rameico e diossido di rame. AIRONE è efficace nei confronti di nume-

se malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei

molluschi della risaia.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamento alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua, se

non diversamente specificato, e per trattamenti effettuati a volume normale (1.500-1.800 litri sui fruttiferi, 1000 litri per la vite, 600-800 litri nelle

altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Ecnemio. Marciume nero. Melanosi. Rorsone: parassitario: intervenire preventivamente alla dose di

200-300 ml (pari a 2-3 litri per ettaro), ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata pressione infettiva o condizioni

amorfiche particolarmente piovose, può essere utile innalzare la dose a 400 ml (pari a 4 litri per ettaro).

AGRUMI - Cancro gummoso. Antracnosi. Mal secco. Allungatura. Marciume o gommosi del colletto. Batteriosi - azione collaterale nei confronti

di *Funaria*. Intervenire necessariamente alla dose di 400-450 ml a partire dalla fine di Gennaio.

POMACEE (mela, pera, cionoglio)

trattamenti autunno invernali

➤ Trichobotria, Monilia, Batteriosi..... 700 - 900 ml/ml

➤ Nectria..... 250 - 250 ml/ml

➤ trattamenti primaverili estivi contro Trichobotria, Monilia, Sphaeria del pero, batteriosi: 250 - 400 ml/ml, in funzione delle condizioni

climatiche (pioggia, temperature, bagnature), della pressione infettiva e dello sviluppo vegetativo della coltura.

Marciume del colletto: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuito (0-15 litri di sospensione per

pianta).

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Mandorlo - Cancro del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto. Marciume del colletto.

Susino - Corisco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua.

Frugola - Volutaria, Marciume del colletto. Batteriosi: trattamenti autunno invernali e alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml.

Olivio - Funagione, Pleurostoma, Lebbra, Rogna, Ciccolato o occhio di pavone: intervenire durante il periodo autunno invernale alla dose di 450

ml.

Actinidia - Marciume del colletto: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuito 10-15 litri di

sospensione per pianta.

Fruttiferi a gusto (Noci, Nocciuolo, Castagno) e fruttiferi minori - Cancri ramali, antracnosi e batteriosi: trattamenti autunno-invernali alla

dose di 600 ml. trattamenti primaverili - estivi alla dose di 450-550 ml.

ORTAGGI

Pomodoro - Peronospora: intervenire alla dose di 200-300 ml (pari a 1-2,4 litri) iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli

alle infezioni (pioggia, bagnature, elevata umidità) e ripetendoli preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di grave rischio elevare la dose a 400.

Altri ortaggi:

Interviene alla dose di 350-400 ml iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Peronospora, Ruggine, Curia - Alternaria; **Rapa, Ravanella** - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora;

Aglio, Cipolla, Cichedra, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici; **Pomodoro** - Cladosporiosi, Volutaria

dei frutti, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su Muffa grigia, Alternaria; **Papavero** - Antracnosi, Cancro del colletto,

Maria delle piante, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume nobile batterico, Alternaria; **Melanoma** - Antracnosi, Muffa delle piante,

azione collaterale su Muffa grigia, Alternaria; **Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolo** - Maculatura angolare, Peronospora,

azione collaterale su Muffa grigia, Marciume nobile batterico, CAVOLA - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume nobile batterico, Marciume

nero, Micosidera, azione collaterale su Muffa grigia - Alternaria; **Asparago** - Ruggine, Azione collaterale su Muffa grigia. **Carciofo, Cardo** -

Peronospora della lingua, azione collaterale su Marciume nobile batterico; **Finochelo, Sedano, Prezzemolo** - Cercosporiosi del sedano, Sphaeria del

sedano, azione collaterale su Marciume nobile batterico; **Altre orticole** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

CULTURE INDUSTRIALI

Olivicoltura Peronospora, antracnosi: 3,5-4 litri. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie

Patata - Peronospora, Marciume nobile, Alternaria delle solanacee. Intervenire alla dose di 3,5-4 l per ettaro, iniziando gli interventi quando le

condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3,2-4 litri iniziando gli interventi quando le condizioni

sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tubacco - contro Batteriosi (*Pseudomonas tabaci*), antracnosi, peronospora: 3,5 - 4 litri, intervenire in sementa ed al trapianto effettuando 2-3

trattamenti ogni 8-10 giorni).

FIORALIA, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi. Intervenire alla dose di 180 ml iniziando gli inter-

venti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: intervenire alla dose di 900-1400 ml quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo

necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Tono contro le alghe e i Molluschi della Russia: intervenire alla dose di 3,5-4 l per ha, effettivamente trattato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsolfuri, ecc.) e quelli contenenti Thiam.

Avvertenze: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pino, nettarine e perole, assito e varietà di uolo e di pero cuprescibili (vedi oltre) il prodotto può essere

fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di uolo cuprescibili: **Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonatan, Rose beauty, Morgendati, Sa-**

ymin, Stayman red, Stayman Winesap, Black hen Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manicava, comeneto.

Varietà di pero cuprescibili: **Abate Feil, Buena Luigia d'Avranches, Butira Chirgane, Passarissana, B. C. William Dott, Jules Guyot, Favi-**

ta di Clapp, Kaiser, Butira Gift.

Se varietà poco note di colture orticole, florali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto

piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ORTAGGI A FOGLIA, 3 GIORNI PRIMA DELLA

RACCOLTA PER FRAGOLA, ALTRI ORTAGGI, PATATA, 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE

EDILI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da un'impiego del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPURTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMI-

NAZIONE, ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE, DA LE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni in formato ridotto.**AIRONE****Sospensione concentrata****Anticrittogamico rameico****COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Rame metallo

(50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido)g. 20 (=272 g/l)

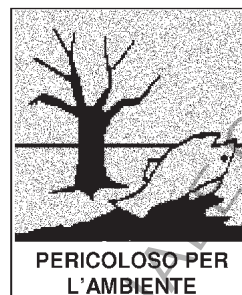
Coformulanti..... q.b. a g. 100

*Contiene sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone: può causare una reazione allergica**Registrazione Ministero della Sanità n° 3640 del 30.05.1980**ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153I-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)*

Frazi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 0.1 L

Partita N°



**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA FOGLIO ILLUSTRATIVO

Vite, uva da vino e da tavola; contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline, lignole, metcalia, acari, in primavera-estate 1,5-2 l/ha; in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Acidindia; contro cocciniglia bianca, 1 l/ha in periodo vegetativo.

Olio (olive da olio e da tavola); contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Fagiolo; contro afidi, acari, tripidi, ditteri, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo); contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Sedano, finocchio; contro afidi, tripidi, citteri, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Carciofo; contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, tripidi, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Peperone, Pomodoro, Patata; contro afidi, uova di dafnora, acari, ditteri, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri nel periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Barbabietola da zucchero; contro afidi, acidi di atica e cassida, mosca della bietola, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Floricoli, ornamentali e forestali; contro afidi, tripidi, cocciniglie, lepidotteri, ditteri, psille, cicaline, tignidi, metcalia, tignole, aleurodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

OVIPRON TOP trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti e primo stadio vegetativo della coltura.

Culture	Diserbanti	Dose
Peperone, pomodoro, patata, fagiolo, carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee	Graminici di post-emergenza	0,75-1 l/ha 0,5-1 l/ha
Barbabietola da zucchero	- Fenmedifam / Desmedifam / Etholmesale - Lenacil / Metamitron / Cloridazon - Triflusaluron-metile Graminici di post-emergenza	
Mais	2,4 D / MCPA / Bentazone / Soliflurone	0,75-1,5 l/ha
Sola	Bentazone / Fomesaten / Cycloxydim Imazethabpy / Thifensulfuron-methyl Graminici di post-emergenza	1-2 l/ha

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, miscelare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzioneirrorata.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetabato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIUITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SPOUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

***LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO**

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale paraffinico (insolubilità minima 96%)
Coformulanti q.b. a g 100

g 96,5 (= 800 g/l)

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100

g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT)

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11416 del 23.07.2002

Contenuto netto: millilitri 10, 50, 100, 150, 200, 250, 500

Litri 1, 5, 10, 20, 25, 50, 60, *200, 210, 800, 1000

Partita N.

© Marchio Registrato CEREXAGRI

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Se ingerito, non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia.

OVIPRON TOP è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta, inoltre, un'azione ovicida ed amischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agiumi (arancio, limone, mandarino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro); contro acari, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi in primavera-estate

1,5-2 l/ha in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Drapacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo); contro cicaline, acari, eriofidi, metcalia, cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri. In primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Pomacee (melo, pero, cotogno); contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acari, metcalia, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Cocco, Fico, Ribes, Nocco; contro cocciniglie, cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalia, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10 e 50

OVIPRON TOP	
OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico g 96,5 (=800 g/l) (insulfonabilità minima 96%) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro z.i. – Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC)	
Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) / CEREXAGRI S.A., Bassens (Francia)	
Registrazione del Ministero della Salute N. 11416 del 23.07.2002	
Contenuto netto: millilitri 10, 50	Partita N.
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

POLITHIOL

INSETTICIDA PER IL TRATTAMENTO AL BRUNO DI FRUTTIFERI E VITE
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

POLITHIOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale paraffinico g 41,3 (= 400 g/l)
(insolubilità minima 96%)
Coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle -
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura
della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e
verigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - Non respirare gli
aerosol - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT)

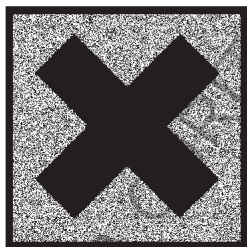
Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11760 del 01.03.2006

Contenuto netto: millilitri 250, 500/ litri 1,5, 10, 20, 25, 50, 60, 200^(*), 210^(*), 800^(*), 1000^(*)

Partita N.



IRRITANTE

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per consigli interventi di pronto
soccorso. Se il rigetto non induce vomito, chiamare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

POLITHIOL è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico altamente raffinato. Il prodotto
agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che,
occludendo i canali tracheali, impedisce loro la respirazione causandone la morte.
POLITHIOL è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed
anticiclusura. La fase di applicazione consente anche di sfruttare l'efficacia collaterale dell'olio minerale
nei confronti dei propaguli fungini svernanti (bolla, oidio, monilia, ecc.). POLITHIOL trova impiego sulle
colture arboree (fruttiferi e vite) nella fase di riposo vegetativo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare gli interventi sempre durante il riposo vegetativo ("al bruno") e comunque mai oltre la
fase di "gemma ingrossata" sui fruttiferi o di "gemma cotonosa" su vite.

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo)

contro cicaline, acari, eriofidi, metcalfa, cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, oidio*, bolla*, monilia*
5-6 l/ha con interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di "gemma ingrossata")

Pomacee (melo, pero, cotogno)

contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acari, metcalfa, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, oidio* 5-6 l/ha
con interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di "gemma ingrossata")

Actinidia

contro cocciniglia bianca: 5 l/ha con interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di
"gemma ingrossata")

Caco, Fico, Ribes, Noce, Nocciolo

contro cocciniglie, cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri, acari: 5-6 l/ha con
interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di "gemma ingrossata")

Vite (uva da vino e da tavola)

contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline, tignole, metcalfa, acari, oidio*: 5-6 l/ha con
interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di "gemma ingrossata")

*Effetto collaterale

**PER MASSIMIZZARE L'EFFICACIA IMPIEGARE VOLUMI DI IRRORAZIONE ADEGUATI AL FINE DI
GARANTIRE UNA SUFFICIENTE BAGNATURA DELLE PIANTE TRATTATE**

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo
la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri
prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di
aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli
dopo che l'olio e l'acqua siano perfettamente mescolati.

Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine, captano,
folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con
tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. **Avvertenza:** In caso di
miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Trattare solo durante la fase di riposo vegetativo e non oltre la fase di "ingrossamento
gemma" o "gemma cotonosa". In caso contrario il prodotto può risultare fitossico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È
PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA -
NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

^(*) LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 - 210 - 800 - 1000 DEVE
ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A
RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

Olio (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/ha.
Fiorali, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, lepidotteri, ditteri, psille, cicaline, tignidi, metcalfa, tignole, aleurodidi, acari, impiegare alla dose di: 2-2,5 l/ha.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

VERNOIL trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti e primo stadio vegetativo della coltura

Culture	Diserbanti	Dose
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam	0,5-1 l/ha
	Desmedifam	
	Ethofumesate	
	Lenacil	
	Metamitron	
Mais	Cloridazon	0,75-1,5 l/ha
	Triflusaluron-metile	
	Grammicidi di post-emergenza	
	2,4-D MCPA Bentazone Solfoniluree	

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimebato e con fungicidi quali anilazine, captano, fopel, diflocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. **Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIUITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

AVVERTENZA! LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BAGNO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

VERNOIL

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

VERNOIL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico g 95,5 (= 800 g/l)

(insolubilità minima 96%)

Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT)

Uffici: Via Terzi, 2/5 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. - Vias (Francia) - CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A. - Bordeaux (Francia) - LAINCO S.A. - Rubi Barcellona (Spagna) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - TORRE S.r.l. - Montebello (SI)

Registrazione del Ministero della Salute N. 10142 del 15/09/1999

Contenuto netto: litri 1,5-10-20-25-50-200*210*400*1000*

Partita N.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

VERNOIL è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia.

VERNOIL è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antisclusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masccatori. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, d'eleonardo, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, lime, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro acari, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/ha.

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo): contro cicaline, acari, eriofidi, metcalfa, cocciniglie, afidi tripidi, uova di lepidotteri, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/ha.

Pernacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acari, metcalfa, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/ha.

Cacao, Fico, Ribes, Nocco, Nocciuolo: contro cocciniglie, cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri, acari, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/ha.

Actinidia: contro cocciniglia bianca: 2,5 l/ha.

Vite (uva da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline, tignole, metcalfa, acari, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/ha.

LYNX®**Etichetta / foglio illustrativo****SUSPOEMULSIONE**

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO E ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPPERONE, ASPARAGO, CARCIOFO, AGLIO), ROSA

LYNX®**COMPOSIZIONE**

g 100 di Lynx contengono:

g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

Frazi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania),

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG); Bayer CropScience France - Villefranche (Francia)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13274 del 02-10-2006

Contenuto netto: ml 10-50-100-200-250-500; l 1-5-10

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero):

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino europeo)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro ruggine (*Tranzschelia pruni spinosae*) 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

Susino cino-giapponese: contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*: 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Vite: contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23% (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Noce ed altri fruttiferi a guscio: contro Antracnosi (*Gnomonia leptostyla*), necrosi apicale bruna (*Fusarium spp.*, *Alternaria spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Phomopsis spp.*): 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura, alla dose di 0,35% (350 ml in 100 l di acqua).

Cereali (frumento e orzo): intervenire alla dose di 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accestimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.

Culture orticole (melone, cetriolo, cocomero, zucca, zucchini, pomodoro, peperone, asparago, carciofo, aglio):

- contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Leveillula taurica*): intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi*, *Stemphylium vesicarium*) intervenire alla dose di 0,29% (290 ml in 100 litri d'acqua). Trattare esclusivamente durante la stagione vegetativa dopo la raccolta dei turioni

- contro ruggine dell'aglio (*Puccinia allii*) intervenire alla dose di 5,8 L/ha.

Rosa: contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*), ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*) e ruggini (*Phragmidium mucronatum*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,35% (350 ml in 100 litri d'acqua).

Tappeti erbosi: contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homoeocarpa*, *Rhizoctonia solani* alle dosi di 9 l/ha, pari a 0,9 l/1000 m² (in 100-200 litri d'acqua), intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente dopo 10-20 giorni in funzione dell'andamento epidemico. E' obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (l/ha)	Volume d'acqua utilizzato (litri)	Dose max f.c. (l/ha)	N. max trattamenti
Melo	Ticchiolatura e oidio	0,29	1400-1800	5,22	4
Pero	Ticchiolatura	0,29	1400-1600	4,64	4
	Mac. bruna	0,43		6,88	
Albicocco	Monilia, oidio, muffa grigia	0,43	1200-1500	6,45	2
	Ruggine	0,29		4,35	
Ciliegio	Monilia, muffa grigia	0,43	1200-1500	6,45	2
	Ruggine	0,29		4,35	
Pesco e nettarino	Monilia, oidio, muffa grigia	0,43	1000-1500	6,45	2
	Ruggine	0,29		4,35	
Susino europeo	Monilia, muffa grigia	0,43	1000-1500	6,45	2
	Ruggine	0,29		4,35	
Susino cino-giapponese	Monilia e muffa grigia	0,43	1000-1500	6,45	2
Noce ed altri fruttiferi a guscio	Antracnosi Necrosi apicale bruna	0,35	1200-1500	5,25	2
Vite	Oidio	0,23	1000	2,3	4
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusariosi			5	1
Colture orticole	Oidio, ruggini	0,29	1000	2,9	4
	Ruggini e stemfiliosi dell'asparago	0,29	1000-1500	4,35	4
	Ruggine dell'aglio			5,8	2
Rosa	Oidio, ticchiolatura, ruggini	0,35	1000	3,5	4
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>		1000-2000	9	2

Compatibilità: Lynx può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo e zucchino, 7 giorni per carciofo, cocomero, melone, zucca, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 21 giorni per aglio; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dal gelo.

Agitare prima dell'uso.

® Marchio registrato



Bayer CropScience

22.06.07

LYNX®
SUSPOEMULSIONE
FUNGICIDA SISTEMICO

LYNX®

COMPOSIZIONE

g 100 di Lyncx contengono:

g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 13274 del 02-10-2006

Contenuto netto: ml 10-50-100

PARTITA N.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

22.06.07

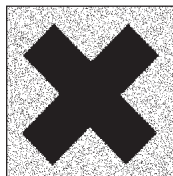
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON STAR

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. Il. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua: per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600 l/ha su patate, mais e barbabietole da zucchero, 700-1500 l/ha su ortaggi, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 100 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 60-100 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Mosca della frutta, Cicaline e Metcalfa: 100 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi: 100 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi, Cimicetta e Mosca delle ciliegie: 100 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 100 ml/hl

SUSINO contro Cydia lineatella, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline e Tripidi: 100 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balarino: 100 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 100 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline, Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl; Tripidi: 200 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 100 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MELONE, Cocomero, Zucca contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Aphid gossypii: 120 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 60-100 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 100 ml/hl

BARBABIELOIA DA ZUCCHERO contro Alica e Mamestra: 80-100 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 40-60 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 80-100 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 200-260 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Moretini, Dr. Guyot.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per le api; il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieto di impiego in fioritura. Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, aglio, fagiolino, fava, cece, lenticchia, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

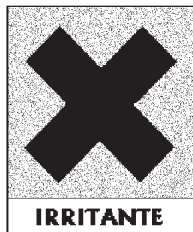
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.** Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TREBON STAR

Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP
- Montreuuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (-280 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
litri 1-5-10

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammali in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 50 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

FIGHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

CAVOLE A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELONE, Cocomero, Zucca contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 40-50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl.

Divieto di impiego in fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, aglio, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

TREBON

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM – Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA – Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (Francia)



Taglie: ml 10-25-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

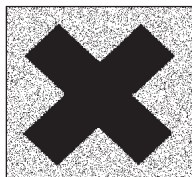
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCATTER

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . g. 100



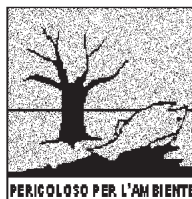
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12547 del 29.03.2005

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua: per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600 l/ha su patate, mais e barbabietole da zucchero, 700-1500 l/ha su ortaggi, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso elementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 100 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 60-100 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti); Mosca della frutta, Cicaline e Metcalfa: 100 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi: 100 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi, Cimicetta e Mosca delle ciliegie: 100 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 100 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline e Tripidi: 100 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 100 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 100 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline, Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl; Tripidi: 200 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 100 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Aphis gossypii: 120 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl

PATATA contro Afidi, Dorifora e Miridi: 60-100 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 100 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 80-100 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 10-60 ml/hl; Tignole, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 80-100 ml/hl

PIOPIO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 200-260 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulari a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità, prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per le api; il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieto di impiego in fioritura. Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, aglio, fagiolino, fava, cece, lenticchia, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

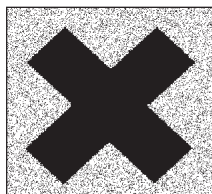
DISTRIBUITO DA BAYER CROPSCIENCE - MILANO

SCATTER

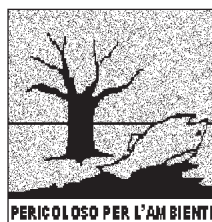
Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12547 del 29.03.2005

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (I.O)

Taglie: ml 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

DISTRIBUITO DA BAYER CROPSCIENCE - MILANO

La presenza di Mancuzeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE
I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO
Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA
Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamminidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempiere l'atomizzatore con il numero di sacchetti indicati, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione I trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FANTIC[®] Marchio registrato

FANTIC[®] M NC
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA
(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate)

Mancozeb puro g 65

Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allontanare il prodotto (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allontanare il prodotto (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allontanare il prodotto (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (cent.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13542 del 14.02.2007

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,5(2) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1) Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5) Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8) Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(4) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10) Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Parità N°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tattesi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antimuscolo: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso (da promozione diventa pallido) e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

FANTIC M NC è un preparato ad elevata attività antiperosporica, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

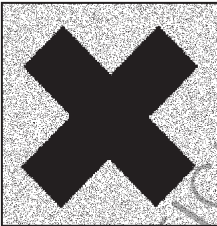
Ver. 006 (Univest: 2002/08/27 A.3/1-12.949)

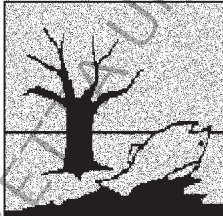
FANTIC® M NC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA
(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute n° 13542 del 14.02.2007

COMPOSIZIONE
Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)
purog. 4
Mancozeb puro.....g. 65
Disperdenti,
bagnanti e supporti inertiq.b. a g.100


IRRITANTE


PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

Ver. 006 (Univocb: 2004289274.50142.545)

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

FANTIC M NC è un preparato ad elevata attività antiperosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escofiosi e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FANTIC® M NC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xvyl-D-alaninate) puro g. 4
Mancozeb puro g. 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti g. b. a g. 100

Frase di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

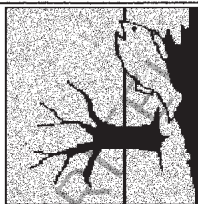
Registrazione Ministero della Salute n° 13542 del 14.2.2007

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (Rovigo), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita N°

IRRITANTE**PERICOLOOSO PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.


Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni


FANTIC® Marchio registrato

Vol. 005 (01/0000 - 14082/118.39-42.54)

SIDECAR® M NC
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE
 Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-L-N-2,6-xylyl-D-alaninate) puro g. 4
 Mancozeb puro g. 65
 Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q. b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21-20124 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute n° 13543 del 14.02.2007
DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Scampione, 195 Pero (MI)
OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (Rovigo), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

SIDECAR® Marchio registrato

Ve 006 (bavese) 10/940274.3P/12.960

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIDECAR M NC è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il SIDECAR M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

La presenza di Mancoszeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.
Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDERCAR M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempiere l'atomizzatore con il numero di sacchetti (3-4) idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'aggitatore.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze Plus: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il SIDERCAR M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione: I trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle protette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

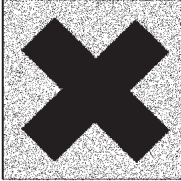
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SIDERCAR® Marchio registrato



**IRRI-
TANTE**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) puro g. 4
Mancoszeb puro g. 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allungamento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.


ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 409012/6 (sett. Qualità)
Registrazione Ministero della Salute n° 13543 del 14.02.2007

DISTRIBUTTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO) (sola formulazione); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,5/2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5/1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5/3 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5/5 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5/5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5/1 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8/8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8/4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10/5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10/4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita N°



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite, 10 metri per pomodoro allevato con tuore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asintomatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, profelessia.
Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Tossicità, sinuistica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIDERCAR M NC è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

VE: 005/UNRES: 11270337/39142/940

SIDECAR® M NC

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA
(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)**

Registrazione Ministero della Salute n° 13543 dell'4.02.2007

COMPOSIZIONE

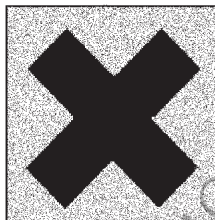
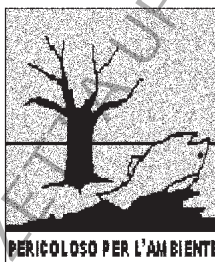
Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

purog. 4

Mancozeb purog. 65

Disperdenti,

bagnanti e supporti inertiq.b. a g.100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

R6 Erresei Trevi®

Fungicida sistemico per la difesa della vite dalla Peronospora
Polvere Bagnabile (WP) in sacchetti idrosolubili

R6 Erresei Trevi®**COMPOSIZIONE**

Fenamidone puro 4 g
 Iprovalicarb puro 4,8 g
 Fosetyl Al puro 52 g
 Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'Autorizzazione

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

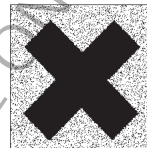
Officine di produzione e confezionamento

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)
 AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

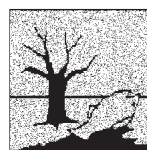
Contenuto netto: 1 kg (4 x 250 g), 1 kg (5 x 200 g), 1 kg (2 x 500 g); 1 Kg (1 x 1 kg), 2 kg (8 x 250 g), 2 kg (5 x 400 g), 2 kg (4 x 500 g), 2 kg (2 x 1 kg), 5 kg (5 x 1 kg), 5 kg (1 x 5 kg), 8 kg (8 x 1 kg), 8 kg (4 x 2 kg), 10 kg (4 x 2,5 kg), 10 kg (10 x 1 kg), 10 kg (1 x 10 kg)

Registrazione Ministero della Salute N.12138 del 30/03/2004

Partita n.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

R6 Erresei Trevi è un'associazione di principi attivi con azione fungicida per l'impiego nella difesa della vite. Il prodotto è dotato di azione sistemica e di copertura, ed è in grado di svolgere un'azione preventiva e curativa contro la Peronospora.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite da vino e vite da tavola: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) intervenire preventivamente alla dose di 250 g/hl (2,5 kg/ha) con trattamenti effettuati ogni 12-14 giorni nelle fasi vegetative comprese tra la differenziazione dei grappolini e la chiusura del grappolo.

Con forte pressione infettiva, applicare R6 Erresei Trevi alla dose di 300 g/hl (3 kg/ha).

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro.

Su uve da tavola evitare applicazioni tardive per evitare imbrattamento agli acini.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame, con alcuni fitostimolatori e concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Per queste associazioni risulta opportuno effettuare saggi preliminari, per verificarne la compatibilità.

Non effettuare miscele con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZE

Effettuare al massimo 3 applicazioni per anno con R6 Erresei Trevi.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 20 metri.

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta.

Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

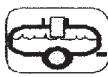
PREPARAZIONE



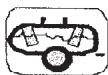
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Aziionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto



Bayer CropScience

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

© Marchio registrato

DPD 30.06.05

R6 Erresei Trevi®

**Fungicida sistemico
per la difesa della vite dalla Peronospora
Polvere Bagnabile (WP) in sacchetti idrosolubili**

Registrazione Ministero della Salute n. 12138 del 30/03/2004

COMPOSIZIONE

Fenamidone puro 4 g
Iprovalicarb puro 4,8 g
Fosetyl Al puro 52 g
Coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE



**Pericoloso per
l'ambiente**

Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Contenuto del sacchetto : 200 – 250 – 400 – 500 g / 1- 2 - 2,5, 5 - 10 kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

® marchio registrato

STADIO M è un preparato ad elevata attività antiparassitaria, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'efficace protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PRE-VENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escorioni e Black-rot della vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli, in cui gli acini hanno le dimensioni di un gamello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

MODO DI UTILIZZAZIONE: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore con il numero di sacchetti idrosolubili, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'atomizzatore. Attendere la sciolgione della parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI D'IMPIEGARE

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il STADIO M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.
Avvertenze: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

STADIO M

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) puro g. 4
Mancozeb puro g. 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13344 del 14.02.2007

DISTRIBUTTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 -

Milano.

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione);

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Pagnanica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,5(2) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1) Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5) Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8) Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(4) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20) Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tuono; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e tosse.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antihistaminico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

STADIO M

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA
(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute n° n° del

COMPOSIZIONE

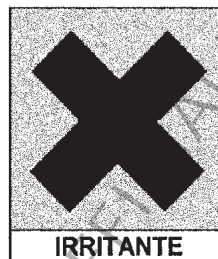
Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

purog. 4

Mancozeb purog. 65

Disperdenti,

bagnanti e supporti inertiq.b. a g.100



Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Var. 006 (Univoco: -1513182617,35142,657)

STADIO M

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Mefenyl-N-phenylacetyl-N-2,6-sytl-D-alaninate) g. 4
 puro g. 65
 Mancozeb puro g. 100
 Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q. b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriaco D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
 Registrazione Ministero della Salute n° 13344 del 14/02/2007
DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 - Milano.

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (Rovigo), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Parfita N°

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

STADIO M è un preparato ad elevata attività antiperosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. **MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il STADIO M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotesione e si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Vie. 008 (Univ. 101084/03 30-14-09)

PREVICUR[®] ENERGY

Etichetta/foglio illustrativo

**Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole.
Concentrato Solubile (SL)**

PREVICUR[®] ENERGY

Composizione:

Propamocarb puro 47,2 g (530 g/l),
Fosetyl puro 27,6 g (310 g/l),
coformulanti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. – Viale Certosa, 130 - 20156 MILANO –

Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG – Hürth-Knapsack (Germania)

Bayer CropScience AG – Wolfenbüttel (Germania)

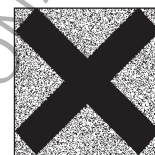
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

IRCA Service S.p.A. Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 12043 del 11.05.2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100-250; l 1-5-10

Partita n.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PREVICUR ENERGY è un fungicida sistemico attivo nei confronti di patogeni dell'ordine degli **Oomiceti** e particolarmente di quelli appartenenti al genere: **Pythium e Bremia**.

Il prodotto ha una spiccata attività sistemica in senso acropeto per cui è indicato, oltre che per le applicazioni fogliari, anche per le applicazioni al terreno in quanto dal sistema radicale trasloca rapidamente all'interno, nelle diverse parti della pianta.

PREVICUR ENERGY può essere impiegato con tecniche diverse: disinfezione dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari.

I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi volti ad impedire l'insediamento dei patogeni nell'ospite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti ai semenzai (contenitori alveolari, letti di semina) contro *Pythium* spp.

Colture: pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchini, lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella), cavolfiore, cavolo broccolo, tabacco.

Un unico trattamento alla semina alla dose di 6 ml/m², oppure 2 interventi da 3 ml/m² ciascuno: il primo alla semina ed il secondo dopo circa due settimane utilizzando 2-4 l di acqua al m² per trattamento.

Trattamenti al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata contro *Pythium* spp.

Colture: pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchini.

Effettuare al massimo 2 interventi alla dose di 2-3 l/ha in 20000 l/ha di acqua.

Intervenire al trapianto e circa dopo 2 settimane dalla prima applicazione.

Distribuire PREVICUR ENERGY con acqua e su terreno umido, evitare una eccessiva percolazione, il prodotto deve rimanere localizzato nell'area esplorata dalle radici delle piante. Si consiglia di immettere PREVICUR ENERGY nella fase finale del turno irriguo.

Trattamenti fogliari contro *Bremia lactucae*

Coltura: lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella)

Intervenire con PREVICUR ENERGY alla dose di 2-3 l/ha ogni 8/12 giorni, in relazione alla pressione infettiva della malattia, utilizzando 400-1000 l/ha di acqua.

Non impiegare il prodotto più di 2 volte per ciclo vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo; si sconsiglia l'impiego in miscela con rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

22.06.07

PREVICUR[®] ENERGY

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole.

Concentrato Solubile (SL)

PREVICUR[®] ENERGY

Composizione:

Propamocarb puro 47,2 g (530 g/l),

Fosetyl puro 27,6 g (310 g/l),

coformulanti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

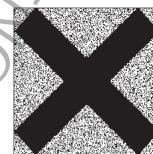
Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 MILANO -

Tel 02/3972.1

Registrazione n. 12043 del 11.05.2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.



IRRITANTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

© Marchio registrato

22.06.07

PIBET

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PIRETRINE pure	g 4	(- 40,4 g/l)
PIPERONILBUTOSSIDO puro	g 13,6	(= 137 g/l)
Coloranti* q. b. a	g 100	

* contiene alcool etilato

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi a
base di bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - In caso di
contatto con gli occhi, lavare
immediatamente ed abbondantemente con
acqua e consultare un medico - Non gettare
i residui nelle fognature - Protegersi gli
occhi/la faccia - In caso d'ingestione
consultare un medico

are immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

Contenuto netto:

millilitri: 10-15-20-25-50-75-100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Le principali componenti chimiche del prodotto sono: Piretrina 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi infestazione:

PIRETRINE - Sintomi: blo-

Paradisi. Particolare abbinate da parte di prozontu alleggia di isomati, neroli, budini
Sironia, capo del SNC, venoni, convulsi, accessi, interazione delle vie aeree, riorie, tosse, lupo, osano
e disponi, reazioni allergiche e anemici, aridless, l'arrenda, subduttore, alenti tutare, colassa viscolare
patirica.

PIPERONILBUTOSSIDO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneti.

CARATTERISTICHE

I PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro l'ignola e l'ignoletta, Cicaline, Sigaia, Iridi, Metcalfa 70-80 ml/hl.

FRUTTIFERI - **pomacee** (mele, pere, cotogne, nespole); **drupacee** (albicocche, ciliegie, pesche, nectarine, prugne); **agrumi** (limoni, arance, mandarini, clementine, pompelmi); **fragola, fico, melograno, nocciolo, mandorlo**, **coltivo**: contro Afidi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Mercalfia, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/hl.

ORTICOLE – peperone, zucchini, zucca, melone, anguria, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, spinaci, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello,

bietola, contro Afidi, Aleurodidi, Vanessa, Crocere e Tripidi **70-80 ml/l**; **asparago**, **carota**, **cipolla**: contro Afidi, Tripidi e Mosca **70-80 ml/l**; **pomodoro**: contro Afidi, Tripidi **70-80 ml/l**; **melenzana**: contro Afidi, Tripidi **70-80 ml/l**; **Bemisia** **80-100 ml/l**; **patata**: contro Afidi, Tripidi e Dorifera **70-80 ml/l**; **cavoli** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli rapa): contro Afidi **70-80 ml/l**, Cavolelle **80-100 ml/l**

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 ml/hl.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl.

CEREALI (frumento, orzo, avena): contro Afidi 70-80 ml/hl.

FORAGGERE LEGUMINOSE: contro: A

GIRASOLE: contro Afidi 70-80 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in ser-

Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

AVVERTENZE: impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la Psilla del pero e delle colture attive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/l d'acqua e di intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio melata. Contro la tignola della vite, micropolluteri minatori acc., trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusa. Evitare i trattamenti contro le notte nelle ore serali.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato. **Avvertenza:** Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON APLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE D'ATTIRAPPOSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10-15-20-25-50-75-100

PIRET	
(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: - Piretrine pure g 4 (= 40,4 g/l) - Piperoni/butoossido puro g 13,6 (= 137 g/l) - Coformulanti* q.b. a g 100 * contiene alcool etossilato	 IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 CONSELVE (PD) Reg. del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998	
Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100	Partita n.....
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RUFAST E-FLO

Insetticida - Acaricida
Emulsione olio/acqua

RUFAST E-FLO Registrazione del Ministero della Sanità n° 9668 del 24/06/1998

Composizione su 100 g:	
Acrinatrina pura	g 7,01% (pari a 75 g/L)
Coformulanti q.b. a	g 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - via Riccardo Gigante, 18/20 - Roma
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione:

Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
Chemimova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboør (Danimarca)
Isagro SpA - Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)

Partita n.

TAGLIE: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ML; 1 - 5 - 10 L

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante l'impiego, in accordo con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratorie con una mascherina idonea (filtro tipo A2/P2 o tipo A2/P3). Applicare il prodotto in assenza di vento e a distanza ragionevole da persone prive di protezioni o da animali domestici. Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito umido sulla vegetazione sia completamente asciugato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale è caratterizzata da sudazione, piosi, ipersalivazione e dispnea. Arossamenti oculari e disturbi dell'apparato respiratorio dopo inalazione.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RUFAST E-FLO è un insetticida-acaricida in emulsione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, ecc.); è inoltre attivo contro afidi, cicaline, psilla e contro le forme mobili dei più comuni acari fitofagi tetranidici.

RUFAST E-FLO agisce per contatto esercitando un'azione rapida e duratura.

Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture arboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

VITICOLTURA

Contro tripidi (Frankliniella occidentalis) 80 ml/ha (0,8-1,2 l/ha a seconda della forma di allevamento) ad inizio fioritura (30-30% fiori aperti) ripetendo il trattamento dopo 5-6 giorni. Bagnare accuratamente in particolare la zona dei grappoli. Contro cicaline (Scaphothrips litanus, Empoasca flavescens, Zygna thymum) 20-30 ml/ha (0,2-0,3 l/ha) contro acari (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini) 40-60 ml/ha e contro Caleptothrips vicia 50-60 ml/ha.

Contro acari intervenire al primo manifestarsi dell'attacco assicurando una bagnatura uniforme anche nella pagina inferiore delle foglie.

FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino):

Contro tripide meridionale del pesco (Taeniothrips meridionalis) e afidi 60-80 ml/ha a bottoni rosa e a caduta petali.

Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) su pesco 60-80 ml/ha alla comparsa dell'infestazione, ripetendo il trattamento alla ricomparsa dei tripidi.

Contro psilla del pero 80-100 ml/ha ad inizio infestazione, prima della formazione della melata, contro gli adulti svernanti intervenire dall'autunno alla ripresa vegetativa a 20-30 ml/ha.

Contro le psille del melo (Cacopsylla melanoneura e Cacopsylla costalis) 20-30 ml/ha da fine inverno alle fasi di pre-fioritura. Contro cicaline 20-30 ml/ha; contro cida (Cydalia molesta) 60 ml/ha.

Contro acari (Panonychus ulmi) 80-100 ml/ha con interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie infestate).

AGRUMI (arancio, limone, clementino, pompelmo):

Contro Panonychus citri ed altri acari 80-100 ml/ha (1,2-2 l/ha)

Contro tripidi 60-80 ml/ha.

FRAGOLA: ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cocomero, zucchino, fagiolino, cipolla).

Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/ha ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni. Effettuare una bagnatura accurata ed uniforme curando particolarmente la zona dei fiori. Contro acari (Tetranychus urticae e Panonychus ulmi) 60 ml/ha (0,6 l/ha) al primo manifestarsi dell'attacco, effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.

Alle dosi indicate RUFAST E-FLO è efficace anche contro afidi e piralide.

LATTUGA, CRESCIONE, DOLCETTA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO e RUCOLA: Contro acari, tripidi e afidi 60-80 ml/ha.

SOIA: Contro acari 0,8 l/ha.

MAIS: Contro acari, afidi e piralide 0,6 l/ha.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Contro tripide (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/ha ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni.

Contro acari (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi) 50-100 ml/ha.

COMPATIBILITÀ: RUFAST E-FLO generalmente si applica da solo; è comunque miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione consultata.

FITOTOSSICITÀ: Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floreali ed ornamentali, è consigliabile effettuare saggi di sensibilità prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, PEPERONE E MELANZANA, 21 GIORNI SU MELO, PERO E SUSINO, 30 GIORNI SU VITE E MAIS, 50 GIORNI SU SOIA E 7 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RUFAST E-FLO

Insetticida - Acaricida
Emulsione olio/acqua

RUFAST E-FLO Registrazione del Ministero della Sanità n° 9668 del 24/06/1998

Composizione su 100 g:

Acrinatina pura g 7,01% (pari a 75 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - via Riccardo Gigante, 18/20 - Roma

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione:

Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

Cheminova AS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Isagro SpA - Aprila (LT)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)

TAGLIE: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ML; 1 - 5 - 10 L

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante l'impiego, in accordo con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratorie con una maschera idonea (filtro tipo A2P2 o tipo A2P3). Applicare il prodotto in assenza di vento e a distanza ragionevole da persone prive di protezioni e da animali domestici. Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito umido sulla vegetazione sia completamente asciugato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale è caratterizzata da sedazione, ptosi, ipersalivazione e dispnea.

Arrossamenti oculari e disturbi dell'apparato respiratorio dopo inalazione.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RUFAST E-FLO è un insetticida-acaricida in emulsione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Frankliniella occidentalis, Trialeurodes vaporariorum, ecc.); è inoltre attivo contro afidi, cicaline, psilla e contro le forme mobili dei più comuni acari fitofagi (Tetranychus urticae, Tetranychus bimaculatus, ecc.).

RUFAST E-FLO agisce per contatto esercitando un'azione rapida e duratura.

Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture arboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

VITICOLTURA

Contro tripidi (Frankliniella occidentalis) 80 ml/l (0,8-1,2 l/ha a seconda della forma di allevamento) ad inizio fioritura (20-30% fiori aperti) ripetendo il trattamento dopo 5-8 giorni. Bagnare accuratamente in particolare la zona dei grappoli. Contro cicaline (Scaphothrips illecebrosus, Empoasca flavescens, Zygna thymus) 20-30 ml/l (0,2-0,3 l/ha); contro acari (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini) 40-60 ml/l e contro Caliphymus vites 60-80 ml/l.

Contro acari intervenire al primo manifestarsi dell'attacco assicurando una bagnatura uniforme anche nella pagina inferiore delle foglie.

FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino):

Contro tripide meridionale del pesco (Trialeurodes meridionalis) e afidi 60-80 ml/l a bottoni rosa e a caduta petali. Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) su pesco 60-80 ml/l alla comparsa dell'infestazione, ripetendo il trattamento alla ricomparsa dei tripidi.

Contro psilla del pero 80-100 ml/l ad inizio infestazione, prima della formazione della melata; contro gli adulti svernanti, intervenire dall'autunno alla ripresa vegetativa a 20-30 ml/l.

Contro le psille del melo (Cacopsylla melanoneura e Cacopsylla castalis) 20-30 ml/l da fine inverno alle fasi di fioritura. Contro cicaline 20-30 ml/l; contro cicala (Cycla modesta) 60 ml/l.

Contro acari (Panonychus ulmi) 80-100 ml/l con interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 60% delle foglie infestate).

AGRICOLTURA (arancio, limone, mandarino, pompelmo):

Contro Panonychus citri ed altri acari 80-100 ml/l (1,2-2 l/ha)

Contro tripidi 60-80 ml/l.

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cocomero, zuccinato, fagiolo, cipolla):

Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/l ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni. Effettuare una bagnatura accurata ed uniforme curando particolarmente la zona dei fiori.

Contro acari (Tetranychus urticae e Panonychus ulmi) 60 ml/l (0,6 l/ha) al primo manifestarsi dell'attacco, effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.

Alle dosi indicate RUFAST E-FLO è efficace anche contro afidi e piralide.

LATTUGA, CRESCIONE, DOLCETTA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO e RUCOLA: Contro acari, tripidi e afidi 60-80 ml/l.

SOLTA: Contro acari 0,6 l/ha.

MAIS: Contro acari, afidi e piralide 0,6 l/ha.

COLTURA FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Contro tripide (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/l ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni.

Contro acari (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi) 60-100 ml/l.

COMPATIBILITÀ: RUFAST E-FLO generalmente si applica da solo; è comunque miscelabile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Data l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole ed ornamentali, è consigliabile effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, PEPPERONE E MELANZANA, 21 GIORNI SU MELO, PERO E SUSINO, 30 GIORNI SU VITE E MAIS, 60 GIORNI SU SOIA E 7 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SGOCIO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RUFAST E-FLO**Insetticida - Acaricida
Emulsione olio/acqua**

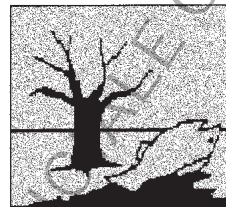
RUFAST E-FLO Registrazione del Ministero della Sanità n° 9668 del 24/06/1998

Composizione su 100 g:	
Acrinatrina pura	g 7,01% (pari a 75 g/L)
Coformulanti q.b. a	g 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 RomaDistribuito da:
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - via Riccardo Gigante, 18/20 - Roma
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)Officine di produzione:
Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)
Isagro SpA - Aprilia (LT)Stabilimento di confezionamento: **ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)**

TAGLIE: 10 - 25 - 50 - 100 mL

Partita n.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante l'impiego, in accordo con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratorie con una maschera idonea (filtro tipo A2/P2 o tipo A2/P3). Applicare il prodotto in assenza di vento e a distanza ragionevole da persone prive di protezioni e da animali domestici. Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito umido sulla vegetazione sia completamente asciugato.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

La sintomatologia tossica nell'animale è caratterizzata da sedazione, ptosi, ipersalivazione e dispnea. Arrossamenti oculari e disturbi dell'apparato respiratorio dopo inalazione.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

syngenta.

Primextra® GoldDiserbante selettivo per il mais e il sorgo
Sospensione concentrata**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

S-metolaclof puro	g 28,9	(312,5 g/l)
terbutilazina pura e prodotti correlati	g 17,4	(187,5 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100	



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

IRRITANTE



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede
informativa in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13155 del 15.09.2006

Partita n.

litri 1**Altro stabilimento di produzione:**SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey
(Svizzera)**Altre taglie:** litri 5-10-20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

S-metolaclof	28,9%
terbutilazina	17,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

S-metolaclof: sintomi - Non si conoscono dati clinici di
intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli
animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea,
esofialismo, trisma, spasmi muscolari.
Terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali con
superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale
sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo
stadio di piantula.

Spettro d'azione:

Graminacee: Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Giavone
americano (*Panicum dichotomiflorum*), Giavone comune
(*Echinochloa crus-galli*), Poa (*Poa spp.*), Setaria (*Setaria
spp.*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).
Dicotiledoni: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*),
Borsa Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla comune
(*Matricaria chamomilla*), Erba morella (*Solanum nigrum*).
Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Fainello comune
(*Chenopodium album*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Gerani
(*Geranium spp.*), Mercurella (*Mercurialis annua*), Ortica
(*Urtica urens*). Persicaria comune (*Polygonum persicaria*),
Stellaria (*Stellaria media*), Veroniche (*Veronica spp.*).

Epoca d'impiego

Mais: Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in
post-emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e
su infestanti appena emerse.

Sorgo: post-emergenza precoce alle 2-3 foglie del sorgo e
con le infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

Mais: 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella
generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone
americano (*Panicum dichotomiflorum*) o Sorghetta da seme
(*Sorghum halepense*).

Sorgo: 3 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua, nella
generalità dei casi; in caso di applicazione su terreni leggeri
si consiglia la riduzione del dosaggio a 2,5 litri per ettaro, su
terreni argillosi e mai preparati si consiglia di innalzare la
dose a 4 litri ettaro.

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che
verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni.

La uniformazione del terreno è determinante per l'assorbimento
dell'erbida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non
verificandosi pioggia entro le due settimane successive al
trattamento, occorre sopprimerli con opportune e tempestive
irrigazioni.

Applicare con irroratori a media-bassa pressione ed ugelli a
ventaglio per un'uniforme distribuzione e copertura del bersaglio.
Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la
crosta o per aerificare il terreno devono essere molto superficiali
per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con
l'erbida.

Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante tutte le
fasi di impiego.

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5
metri dai corpi idrici superficiali.

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo. 152/2006,
impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi
localizzati sulla fila di semina.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per
gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
i superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Stabilimento di confezionamento:
SYNGENTA HELAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma. Enofyta, Viollas (Grecia)
Altre taglie: ml 10 - 18 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100 - 250 - 500; L 5 - 10 - 15 - 20

syngenta

Topas® 10 EC

Concentrato emulsionabile
Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante
per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura
del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive
ed ornamentali

Composizione:

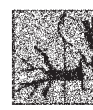
100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g 10,15 (100 g/l)
coformulanti q. b. a g 100

contiene inoltre:

chitosanone



IRRITANTE



Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

ml 10

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

- IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)
 - SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 764, Modena
 - S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano s/Lambro (LO)
 - SYNGENTA AGRO S.A.S. - Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- Stabilimento di confezionamento:
- SYNGENTA HELLAS S.A. - Eniofya - Ag. Thoma, Eniofya, Viotia (Grecia)

Altre taglie: ml 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chi
domestici.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la mani polverose ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
PENCONAZOLO: sintomi: organi interessati: occhi, cale, mucose del tratto respiratorio,
legato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da seri pioli dermatiti eritematose a dermatiti
neuropatiche).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili
tubulonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea,
oltre naturalmente a segni dei possibili interessamento epatico e/o renale.

Nell'ipotesi di ingestione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: poco ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.
L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni
Caratteristiche

TOPAS 10 EC è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad
attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai
suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego
VITE: Oidio (includendo necroti)

- **Trattamenti preventivi:** 25-30 ml/m² in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni. 15-20
ml/m² in pre-coficatura (trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni).

Con attacchi di oidio in alto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con
TOPAS 10 EC alla dose di 50 ml/m², quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il
prodotto applica un'attività collaterale su *Guignardia spp.* e in minor misura su *Pseudopeziza*
spp.

MEL: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- **Trattamenti preventivi:** 30-40 ml/m² alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocci;
successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più
brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti
antitichiolatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche
l'oidio.

- **Trattamenti curativi:** 40-45 ml/m² intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia
infruttuaria.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): 40-45 ml/m² effettuando 2 applicazioni a
distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si
raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- **Trattamenti preventivi:** trattamenti primaverili alla dose di 30-40 ml/m² alla cadenza di 10
giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e
gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/m² a
cadenza settimanale e in numero di 3-4, permettono il controllo delle infezioni in alto, il
neanamento dai getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/m².

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrena)

- **Trattamenti preventivi:** 25-35 ml/m² alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare
la dose migliore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo
sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:** 30-40 ml/m² intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia
infruttuaria.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi): 30-40 ml/m² effettuando 2 applicazioni a
distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si
raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:** In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà
particolarmente sensibili effettuare trattamenti alla dose di 40-50 ml/m² dalla caduta petali ad
intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.
Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più
elevato.

Contro trionfia, bolle, corineo il TOPAS 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere
sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alle dosi di 50 ml/m²

TABACCO: Oidio

35-50 ml/m² effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi
sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

**CULTURE ORTICOLE (melone, cocomero, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo,
pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.**

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad
intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/m² a seconda della coltura e della pressione di
infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa
dei primissimi sintomi.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 25-50 ml/m² ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della
malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di
effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la
vegetazione evitando lo spaccolamento.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed antitricogrammi di più comune impiego.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza
più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compilata.

Fitorossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elicitata.
Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snatura le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il
materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole
e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

Topas® 10 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro g 10,15 (100 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene inoltre:

cicloesano

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi

Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthéy (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.**ml 10****Altri stabilimenti di produzione:**

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Altre taglie: ml 16 – 20 – 25 – 40 – 50 – 100

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta.

Gardoprim® GoldDiserbante selettivo per il mais e il sorgo
Sospensione concentrata**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

S-metolaclor puro g 28,9 (312,5 g/l)
 terbutilazina pura e prodotti correlati g 17,4 (187,5 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi
 Può provocare
 sensibilizzazione per
 contatto con la pelle

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Altamente tossico per gli
 organismi acquatici, può
 provocare a lungo termine
 effetti negativi per
 l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
 rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
 informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Alpues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11449 del 02.10.2002

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey
(Svizzera)**Altre taglie:** litri 5-10-20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

S-metolaclor 28.9%
terbutilazina 17.4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di
 intossicazione:

S-metolaclor: sintomi - Non si conoscono dati clinici di
 intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli
 animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea,
 essoftismo, trisma, spasmi muscolari.

Terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali con
 superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
 Terapie: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni**Caratteristiche di azione**

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale
 sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo
 stadio di piantula.

Spettro d'azione:

Graminacee: Digiartha (*Digitaria sanguinalis*), Giavone
 anfrinacchio (*Panicum dichotomiflorum*), Giavone comune
 (*Echinochloa crus-galli*), Poa (*Poa spp.*), Setaria (*Setaria
 spp.*), Sorgheletta da seme (*Sorghum halepense*).
Dicotiledoni: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*),
 Borsa Pastore (*Gnaphalium bursa pastoris*), Camomilla comune
 (*Matricaria chamomilla*), Erba morella (*Solanum nigrum*),
 Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Farinello comune
 (*Chenopodium album*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Gerani
 (*Geranium spp.*), Mercuriella (*Metastylis annua*), Ortica
 (*Urtica urens*), Persicaria comune (*Polygonum persicaria*),
 Stellaria (*Stellaria media*), Veroniche (*Veronica spp.*).

Epoca d'impiego

Mais: Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in
 post-emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e
 su infestanti appena emerse.

Sorgo: post-emergenza precoce alle 2-3 foglie del sorgo e
 con le infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

Mais: 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella
 generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone
 americano (*Panicum dichotomiflorum*) o Sorgheletta da seme
 (*Sorghum halepense*).

Sorgo: 3 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua, nella

generalità dei casi; in caso di applicazione su terreni leggeri
 si consiglia la riduzione del dosaggio a 2,5 litri per ettaro, su
 terreni argillosi e mal preparati si consiglia di innalzare la
 dose a 4 litri ettaro.

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che
 verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni.

La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento
 dell'erbica attraverso le radici delle infestanti, per cui, non
 verificandosi pioggia entro le due settimane successive al
 trattamento, occorre sopprimerli con opportune e tempestive
 irrigazioni.

Applicare con irroratori a media-bassa pressione ed ugelli a
 ventaglio per un'uniforme distribuzione e copertura del bersaglio.
 Le eventuali scariche eseguite dopo il trattamento per rompere la
 crosta o per arareggiare il terreno devono essere molto superficiali
 per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con
 l'erbicide.

Usare guanti, tuta, cappello e mascherina con filtro durante tutte le
 fasi di impiego.

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5
 metri dai corpi idrici superficiali.

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L. vo. 152/2006,
 impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi
 localizzati sulla fila di semina.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
 rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre
 osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
 della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
 etichetta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per
 gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
 uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
 eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato, il
 rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
 alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta.

Primagram® Gold

Diserbante selettivo per il mais e il sorgo
Sospensione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono:

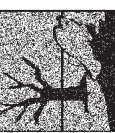
S-metolaclor puro g 28,9 (312,5 g/l)
terbutilazina pura e prodotti correlati g 17,4 (187,5 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10735 del 23.02.2001

Partita n.

litri 1

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthey (Svizzera)

Altre taglie: litri 5-10-20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

S-metolaclor 28.9%
terbutilazina 17.4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

S-metolaclor: sintomi - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sodazione, disipnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali con superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Spettro d'azione:

Graminacee: *Digitaria (Digitaria sanguinalis)*, *Giovone americano (Panisum dichotomiflorum)*, *Giovone comune (Echinochloa crus-galli)*, *Poa (Poa spp.)*, *Setaria (Setaria spp.)*, *Sorghetta da seme (Sorghum halepense)*.
Dicotiledoni: *Amaranto comune (Amaranthus retroflexus)*, *Borsa Pastore (Capsella bursa-pastoris)*, *Camomilla comune (Matricaria chamomilla)*, *Erba morella (Solanum nigrum)*, *Erba porcellana (Portulaca oleracea)*, *Farinello comune (Chenopodium album)*, *Forbicina (Bidens tripartita)*, *Cerani (Ceranium spp.)*, *Mercurella (Mercurialis annua)*, *Ortica (Urtica urens)*, *Persicaria comune (Polygonum persicaria)*, *Stellaria (Stellaria media)*, *Veroniche (Veronica spp.)*.

Epoca d'impiego

Mais: Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in post-emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie dei mais e su infestanti appena emerse.

Sorgo: post-emergenza precoce alle 2-3 foglie del sorgo e con le infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

Mais: 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di *Giovone americano (Panisum dichotomiflorum)* o *Sorghetta da seme (Sorghum halepense)*.

Sorgo: 3 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua, nella

generalità dei casi; in caso di applicazione su terreni leggeri si consiglia la riduzione del dosaggio a 2,5 litri per ettaro, su terreni argillosi e mal preparati si consiglia di innalzare la dose a 4 litri ettaro.

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni.

La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopprimerli con opportune e tempestive irrigazioni.

Applicare con irroratori a media-bassa pressione ed ugelli a ventaglio per un'uniforme distribuzione e copertura del bersaglio. Le eventuali archiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per atteggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbida.

Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante tutte le fasi di impiego.

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo. 152/2006, impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi localizzati sulla fila di semina.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 lambda-cialotrina pura g 9,48 (100 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100
 contiene inoltre: 1,2-benzisotiazolin-3-one



FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per inalazione e ingestione
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
 Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
 Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001
 Partita n.

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

ℓ 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa perstimolando pre-post-sinapтически le terminazioni neuronali.
 Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmatiti, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, perfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.
Consultare un Centro Antivenali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili.
 Non trattare in fioritura.
 Divieto di impiego in serra.

Intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Cultura	Intervallo
Aglio, carota, cipolla, fagiolo, finocchio, lentichia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccardo.	3 giorni
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandarino, melo, nocciuolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, rucola, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Spinacio, bietola da foglia e da costa	10 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida folostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti, perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
 Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue...

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi (Arancio)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca, cimice verde	15 - 20
Drupacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
	Lepidotteri in genere (cidla, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
Pomacee (Melo, pero)	Tripidi	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
	Ceniosoma, litocollele (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpacapsa	15 - 25
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25
Mandorlo, nocciolo	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svernanti)	20 - 25
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	25 - 35
	Agrillo, maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
Actinidia, Fragola e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina)	Cimici	20 - 25
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Lepidotteri forficidi	20 - 25
	Tignola e tignoletta: 1ª generazione	25 - 30
Vite	2ª generazione	30 - 40
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
	Cicaline	15 - 25
	Sigarato	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole (Per la lista della colture vedere nota in fondo alla tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da zucchero	Alica (rucola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni.	15
	Alica	15 - 20
Zuccheri	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, lisso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Afidi, lema, tripidi, cecidomia idrellia	15 - 20
	Piralide	20 - 25
	Nottue (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Cimici	125 - 150 ml/ha
Oleaginose (Arachide, colza, cotone, girasole, sola, ravizzone)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Alica, meligete e tentredine	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Luppolo Foraggiere (Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	15 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Fiorali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Forestali (in vivaio)	Afidi	15 - 20
	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cardofo, cetriolo, cicoria, radicchi o, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lentocchio, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zuccchino, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa.

syngenta**KARATE ZEON****Insetticida in sospensione di capsule****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura g 9,48 (100 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO****Nocivo per inalazione e ingestione****Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate 139 – Milano****Stabilimento di produzione:**

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.

ml 50**Altra taglia: ml 100****Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
lambda-cialotrina pura g 9,48 (100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
contiene inoltre: 1,2-benzisotiazolin-3-one

**NOCTIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione e ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.

ml 50

Altra taglia: ml 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli antropodi-utili.
Non trattare in fioritura.
Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Cultura	Intervallo
Aglio, carota, cipolla, fagiolo, finocchio, lentichia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccino.	3 giorni
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandarino, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, rucola, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Spinacio, bietola da foglia e da costa	10 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti: perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue/..

syngenta.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha.

Per l'intervento su notte, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi (Arancio)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca, cimice verde	15 - 20
Drupacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
	Lepidotteri in genere (idra, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
Pomacee (Melo, pero)	Tripidi	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
	Cemiosoma, litocolleite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), Carpocapsa	15 - 25
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25
Mandorlo, nocciolo	Psilla del pero;	20 - 25
	1° intervento (adulti svernanti)	25 - 35
Actinidia, Fragola e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina)	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	20 - 25
	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	10 - 15
Vite	Cimici	20 - 25
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Forestali (in vivaio)	Lepidotteri forficidi	20 - 25
	Tignola e tignoletta:	25 - 30
	1ª generazione	30 - 40
	2ª generazione	25 - 40
Forestali (in vivaio)	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	15 - 25
	Cicaline	25 - 30
Forestali (in vivaio)	Sigaro	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole (Per la lista delle colture vedere nota in fondo alla tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da Zuccherio	Alica (rucola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni.	15
	Alica	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, lisso	20 - 25
Cereali (Avena, frumento, mais orzo, segale, sorgo)	Notte defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Piraliide	15 - 20
	Notte (allo scoperto)	20 - 25
	Cimici	100 - 125 ml/ha
Oleaginose (Arachide, colza, colone, girasole, soia, ravizzone)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Alica, meligete e tentredine	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 30
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
Forestali ornamentali	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi	15 - 20
Forestali (in vivaio)	Proceionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tignole americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolino, fava, finocchio, lentichia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zuccino, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

GLORY* TURF

Erbicida di post emergenza
per il controllo di alcune infestanti graminacee su tappeto erboso
ad uso sportivo od ornamentale costituito dalle specie
appartenenti ai generi *Festuca*, *Lolium* e *Poa*.

CONCENTRATO EMULSIONABILE

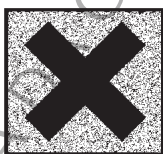
Composizione di GLORY TURF
Cyhalofop-butile 20,92% (200 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle foggiature. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCTIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENIEIM (Francia)

Nippon Kasei - Ibaraki, Japan

DIACHEM S.p.A. - Casavaglio (BG)

TORRE SRL - Torricelli (SI)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina)

Athlifer Italia Srl - San Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50 - 100-200-250-500 ml e 1-2-5 litri

Registrazione n. 12384 del 28/09/2004 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso.

Compatibilità:

E' preferibile impiegare GLORY TURF da solo, senza fare miscele estemporanee con altri preparati fitosimiliari o con fertilizzanti fogliari.

Fitosicidia: GLORY TURF, alle dosi specificate ha un'elevata selettività sulle più diffuse varietà di specie prative micronee appartenenti ai generi *Festuca*, *Lolium* e *Poa*. Applicare GLORY TURF su tappeti erbosi dopo il 2° anno dall'impianto.

Volumi di acqua

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 l/ha d'acqua, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme od omogenea bagnatura di tutta la superficie da trattare.

Si ricorda che una cattiva qualità della distribuzione può compromettere il risultato del trattamento.

Tabellare l'area trattata. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 ore dal trattamento.

Intervallo di sicurezza: Non applicabile.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture autorizzate: Tappeto erboso ad uso sportivo od ornamentale.

Dosi di impiego:

Applicare GLORY TURF alla dose di 0,75-1,5 litri di prodotto formulato ad ettagio, utilizzare la dose più alta per il controllo delle infestanti più sviluppate. In particolare, per il controllo delle infestanti annuali quali *Echinochloa crus-galli* (galgane), *Setaria spp* (setaria), *Digitaria spp* (digitaria), *Panicum spp* (pandino), *Sorghum halepense* da seme (sorghetta da seme) e *Heterine indica* (gramignone indicano), si consiglia di utilizzare la dose di 0,75-1,0 litro ad ettagio fino allo stadio di 3 foglie. Con infestanti a stadio vegetativo più avanzato, si consiglia di utilizzare GLORY TURF alla dose di 1,5 litri ettagio ed eventualmente di ripetere il trattamento a 15-20 giorni di distanza. Sono sconsigliate le applicazioni oltre lo stadio di 2 culmi di accrescimento.

Per il controllo delle specie infestanti perenni quali *Cynodon dactylon* (gramigna), *Sorghum halepense* da rizoma (sorghetta da rizoma) e *Paspalum paspalodes* (paspalo) si consiglia di utilizzare GLORY TURF alla dose di 1,5 litri ettagio ed eventualmente di ripetere il trattamento a distanza di 15-20 giorni dal primo trattamento.

Si consiglia di impiegare sempre GLORY TURF in miscela con un bugranche non tónico alla dose di 2,0 l/ha.

Epoca d'impiego:

I migliori risultati nel controllo delle infestanti annuali si ottengono quando le infestanti abbiano raggiunto lo stadio di 2-3 foglie. Nel caso di emergenza scarsi delle infestanti è consigliabile effettuare un secondo trattamento a distanza di 15-20 giorni dal primo.

I migliori risultati nel controllo delle infestanti perenni si ottengono su infestanti con un apparato fogliare pienamente espanso al fine di garantire il migliore assorbimento del prodotto e la sua migliore traslocazione. Si consiglia in ogni caso una strategia di intervento che preveda 2-3 interventi a distanza di 20-30 giorni.

Modalità di applicazione:

GLORY TURF può essere impiegato prima di un taglio del tappeto erboso quando la superficie fogliare delle infestanti è massima. Evitare il trattamento su tappeti erbosi sofferenti ed in stato di stress. In caso di siccità effettuare un'irrigazione del tappeto 2-3 giorni prima del trattamento.

Dopo il trattamento è preferibile attendere alcune (3-4) ore prima di irrigare il tappeto; è altresì necessario attendere almeno 24-48 ore prima di effettuare un taglio del tappeto, al fine di garantire la migliore azione erbicida.

La semina di rinfoltimento (over seeding) può essere effettuata per tutte le specie prative subito dopo il trattamento.

FENOTRIX* COMBI

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena,
efficace contro le infestanti a foglia larga.

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di FENOTRIX COMBI

FLUROXIPYR puro g 6,0 (=60 g/l)
(da g. 8,63 di Fluroxipir-metil-appl. estere puro)
CLORALID puro g 2,3 (=23,3 g/l)
MCPA puro g 26,7 (=266 g/l)
(da g. 41,5 di MCPA 2 etil estere puro)
Coformulanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

DIACHEMI S.p.A. - Caravaggio (BG)
Taglie autorizzate: 1-3-5-10 litri
Registrazione n. 8139 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.
Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir 69%, Clopralid 2,3%, MCPA 26,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fluroxipir: negli animali da esperimento irritante per cuti, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene.

Clopralid:

MCPA: irritante per cuti e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, coloriti addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare patologico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antivenali.

USI AUTORIZZATE MODALITÀ D'IMPIEGO

FENOTRIX COMBI è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

FENOTRIX COMBI è particolarmente attivo contro:

Galium aparine (Attaccamano), *Galleggia teretis* (Canapetta), *Stellaria media* (Cenocchio comune), *Augetta arvensis* (Cenocchio dei campi), *Alopecurus pratensis* (Fioraliso), *Chirsanthemum scaberrimum* (Crisantemo), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Marricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scordar di me), *Papaver spp.* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Rapistrum rapistrum* (Ravanello selvatico), *Rumex spp.* (Romice), *Sinapis arvensis* (Scapolo), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Veronica spp.* (Veronica), *Vicia spp.* (Veccia), *Thlaspi arvense* (Erba storta), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Fumaria officinalis* (Funaria), *Lamium spp.* (Falsa orlica).

FENOTRIX COMBI si applica alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, dall'accesimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10° C medi giornalieri) e di infestazioni «difficili» quali *M. Chamomilla* (camomilla comune), *C. bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Veronica arvensis* (Veronica).

FENOTRIX COMBI non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: FENOTRIX COMBI si applica normalmente da solo.

Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, fiori, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non seminare suoi su terreno solo in rotazione con cereali trattati con FENOTRIX COMBI.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

INDAR* 5 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE/ACQUOSA

Composizione di INDAR 5 EW

FENBUCONAZOLO puro 4,95% (50 g/l)

Conformanti q.h. a g 100

contiene Ciclosanone

contiene miscela profumata Pestilulo 381

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Aprilia (LT)

ISAGRO S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Scam S.r.l. - Modena

Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 8742 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza. Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioide tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di rugiada.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto rose e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto rose. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancoseb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di cicchetto per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infernale. Le dosi impiegate per i trattamenti antifitochietura consentivano di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto.

Albicocco, susino, ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*) 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, cocomero, zuccchino, cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticerosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi/litri sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

Compatibilità: L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poliglial bordeaux). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di zolfo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, susino, ciliegio; 7 giorni per zuccchino, cetriolo, melone, cocomero, 14 giorni per uva e barbabietola da zucchero, 28 giorni per melo e pero.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare alghe, colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sodo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIMITAR* 5 EW

FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA

Composizione di SIMITAR 5 EW

FENBUCONAZOLO puro 4,95 % (50 g/l)

Conformanti q.b. a g 100

contiene Ciclosanone

contiene miscela profumata Pestifilo 381

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (BG)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Scam S.r.l. - Modona

PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia) (solo conf.)

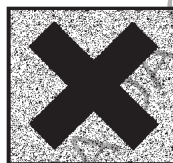
Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml

1 - 5 litri

Registrazione n. 9694 del 21/07/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tulonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATE MODALITÀ D'IMPIEGO

Mle - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/ml (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una periphytina vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodio tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/ml ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/ml (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a tutto novembre e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto nocivo. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mincobzeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di cicchetto per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/ml solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione con intervalli entro 96 ore dall'inizio della pioggia invernale. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/ml (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/ml (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/ml effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/ml ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto.

Albicocco, susino, ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/ml effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/ml effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/ml ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, cocomero, zuccino, cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/ml (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabetola da zuccero - Contro la carcospora impiegare 2 l/ha. Trattare all'appare delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un antiecorosporico tradizionale di contatto.

Note: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

Compatibilità: SIMITAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poliglia bordelese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di zirconio.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per pesce, albicocco, susino, ciliegio; 7 giorni per zuccino, cetriolo, melone, cocomero; 14 giorni per uva e barbabetola da zuccero; 28 giorni per melo e pero.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

CLINCHER*

Erbicida selettivo
per il riso

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di CLINCHER

Cyhalo/prop-butile 20,92% (200 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)
NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan
DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)
Torre S.r.l. - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

L'etichetta autorizzata: 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. 9823 del 30/11/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE AUTORIZZATE: RISO

EFFICACIA: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giovani (*Echinochloa* spp.).

DOSI DI IMPIEGO:

1-1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti sono più sviluppate (3 foglie).

Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Sorbiano Mono Oleato Eossilato alla dose di 2 l/ha oppure Alohil-Aril Polietere alla dose di 40 ml/ha.

EPOCA D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono quando il giovane ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie, indicativamente 15-25 gg dopo la semina. Clincher, per la sua elevata selettività, può essere impiegato, anche a dosi elevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura (1-2 foglie), fino allo stadio di accrescimento o prima levata della stessa.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

Clincher può essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata.

Applicazioni su risaia asciutta

La risaia in asciutta deve essere rialagata entro 24-48 ore dal trattamento.

Applicazioni su risaia allagata

Su risaia allagata si può intervenire in presenza di un minimo strato d'acqua. In ogni caso le foglie di giovane al momento del trattamento devono emergere dal livello dell'acqua.

Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione e/o evaporazione, è necessario reintegrarla.

Compatibilità: Prima di applicare miscele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene effettuare un saggio su una piccola superficie.

Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengono Propanile EC o con prodotti ormonici quali 2,4-D, MCPA ed altri simili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Clincher ha una elevata selettività sulle più diffuse varietà di riso indica e japonica.

VOLUMI DI ACQUA

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 litri di acqua/ha, con altezza/livello in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura.

Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della applicazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non valdersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

IGNITE®

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Ignite® contengono:
g 11,32 di Glufosinate ammonio puro (=120 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore.

Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Erbe infestanti sensibili:

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili: impiegare da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (*Phragmites communis*) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

COMPATIBILITÀ

È generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel 02/3972.1

Registrazione n° 8059 del 8/4/1992 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto netto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Partita N.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.



Bayer CropScience

® marchio registrato

Edizione del 16.07.07

IGNITE®ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Ignite® contengono:
g 11,32 di Glufosinate ammonio puro (=120 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel 02/3972.1

Registrazione n° 8059 del 8/4/1992 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 0,1 L

Partita N.



Bayer CropScience

® marchio registrato

Edizione del 16.07.07

07A08500AUGUSTA IANNINI, *direttore*GABRIELE IUZZOLINO, *redattore*

(G703186/1) Roma, 2007 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale € 309,00 - semestrale € 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale € 682,00 - semestrale € 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € **295,00**
- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**
- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € **190,00**

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 7 1 0 1 2 *

€ **5,00**